Issue	Classification

Application No.
09/695,814
Examiner

Applicant(s)	
TURNER ET AL.	
Art Unit	

Rodney G. McDonald

1753

						15	SSU	EC	LAS	SIF	ICA1	TION]						
	o	RIGINA	\L									CROSS	REFEREN	ICE(S)				
CLA	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
204 298,13 204					299	3,12	J												
<i>⊕</i> C/	7 RNATION						111	','' - 'H	117	7									
			 			20_	7/	1	426	~									
02	3C	• _/	7 /	<u> 34</u>															
			1																
			1																
			1																1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		***************************************										
			1													4 .			
	(Assistant Examplifier) (Date)					Rodney G. McDonald RODNEY G. MCDONALD 17/20/04 PRIMARY EXAMINER							Т	Total Claims Allowed:					
1	edalins	Z	H		121	64			EY G. M IARY E) mary Exa		ALD I	7/2 / (Date)				O.G. Claim((s)	a de la companya de	.G. it Fig.
		. 	^a		V-A-4.	7										1			
	Claims I	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oreser	nted by	/ appl	icant	ОС	PA		□ T.	D.		□R	.1.47
	1 :						l						<u>8</u>			<u>m</u>			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
i i i	5		ίΞ	Ö		ш	Ö		Ш	Ö		Щ	Öri		ш	Ö		Ц	Ö
	1			31			61	-	<u> </u>	91	-		121			151			181
				32			62	-	W	92			122			152	-		182
	3			33			63		5	93	-		123			153	-		183
	4			34		-	64	-	6	94			124			154			184
	5			35			65		7	95			125		-	155			185
	6			36			66		8	96			126			156			186
				37			67		9	97	-		127			157			187
	8			38			68		ļ	98	-		128			158	-	<u> </u>	188
	1 1 1			39 40			69 70			99 100	_		129	ļ		159	-	<u> </u>	189
	10			41			71	1	-	101			130 131			160 161	1		190 191
-	12			42			72	}	-	102	1		132			162	1		192
				43			73		-	108	1		133			163			193
	13 14			44			74	1		104	1		134			164	1		194
	15			45			75			105 106]		135	<u> </u>		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77		1.	107			137			167			197
	1B			48			78		10	108			138	-		168	_		198
	19 20			49 50			79 80		 	109 110		<u> </u>	139 140			169 170	1	ļ	199 200
	21			50 51			81		-	111	1		141			171	1		201
	22			52			82		<u> </u>	112			142			172	-		202
	23			58			83	1		113	1		143			173	1		203
	24			54			84			114			144			174	1		204
	25			55			85			115]		145			175]		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28 29 30			58			88			118			148	-		178			208
	29	-		59		2	89		<u> </u>	119			149	-		179			209
L	3 0			60		3	90	<u>Lessiesis</u>	<u></u>	120	Liii	L	150			180	<u>Liiiiiiii</u>	L	210